(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-106944

⑤ Int. Cl.³
B 29 F 1/10
G 11 B 23/08

識別記号 101 庁内整理番号 8016-4F P 7177-5D ④公開 昭和59年(1984)6月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

2 4-3

②特 願 昭57-217209

20出 願 昭57(1982)12月10日

⑫発 明 者 福島哲夫

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 今門弘

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑫発 明 者 北川久志雄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

テープカセット用板ばねのインサート射出成形法

2、特許請求の範囲

上部ケースを構成する上ハーフの成形金型内に、 弓形でばね性を有し、鬱曲外側部に分離可能な樹脂フィルムシートを設け、かつ上ハーフに固定される穴部を有した部材を挿入する工程と、部材を挿入した後、成形金型内に樹脂を流出させて上ハーフを形成する工程と、樹脂形後、樹脂フィルムシートと前記部材とを分離する工程とからなるテーブカセット用板ばねのインサート射出成形法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ビデオテープレコーダーに使用されるテーブカセット用板ばねのインサート射出成形 法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のテープカセットは第1図~第3図にその 具体構成を示すように上ハーフ1と下ハーフ2に よって簡体を構成し、磁気テープ4を巻回したり

ール4を収納し、前記上ハーフ1 に突設したポス 5を超音液溶接法により固定されたリール押えば ね6でリール4を押圧するものである。この構成 において、リール押えばね6は、超音波溶着機の 振動熱を用い工具ホーンでの先端部で a の形状と ほぼ同じ形で固着されるが、超音波溶着により、 ポス5の樹脂カスの発生、固着部8の端部8 a の パリの発生等で部品の洗浄および管理が必要であ り、品質上、また組立上において問題があった。

発明の目的

本発明は、従来の欠点を解消するものであり、 組立工程を合理化するものである。

発明の構成

本発明は、片側に樹脂フィルムシートのはられたリール押え板はねを用い、射出成形工程でインサート成形し、ばね性を確保する金属と樹脂の分離のため、樹脂フィルムシートと樹脂部分を密着させ、樹脂フィルムシートと金属を分離させたリール押え板ばねを上ハーフに固定する構成により

品質面の向上がはかれ、組立工程の合理化面で、 きわめて有利である。

実施例の説明

以下に本発明の一実施例を第4図~第6図にもとづいて説明する。第4図において、9は可動側型板、10は固定側型板であり、可動側型板9には、製品突き出しのためのエジェクターピン用のガイド穴9a,押えばね固定のための凹部9c,および、樹脂フィルムシート11を貼り付けた弓状のはね性を有する金属性リール押えばね12の金属の肉厚と同じ深さで、リール押えばねよりわずかに面積が大きな、押えばね固定用の凹部9dが設けられている。固定側型板10には、樹脂の充填のためゲート10aが設けてあり、ホットランナーノズル13が挿入できる。以上のよりに構成された金型においてその成形工程を説明する。

まず射出成形工程の開始時に樹脂フィルムシート1.1を貼り付けた弓状のリール押えばね12の 挿入後、減圧用穴9bから減圧が行なわれ、リー

5 ~-÷

1 1 と樹脂 1 6 との吸着力よりはるかに弱いため、 本来の弓状の形状にもどり、良好なばね性を確保 する。

発明の効果

以上のように本発明は、カセットケースの射出 成形工程において、リール押えばね12の組立て も同時に行なうことができるため、組立工程が合理化されるとともに、リール押えばね12の装着 方法がインサート成形によるものであるため、溶着による方法と比較すると、樹脂カスの発生, バリの発生, また溶着熱による樹脂材料の局部劣化 というトラブルが解消されると同時に、装着強度 あるいは装着の精度がよくなるため、品質面・信頼性の面で実用的効果は大なるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図分従来のテープカセットのリール部の断面図、第2図は従来のテープカセット上ハーフの平面図、第3図は同要部断面図、第4図は本発明の一実施例における型開き状態の金型の断面図、第5図は同型閉じ状態の断面図、第6図は成形品

ル押えばね12は、可動個型板の抑えばね固定用凹部9dに固定される 固定後に可動側型板9は 矢印A方向に移動し、第5図に示すよりに型締される。型締完了後に可動側型板9と、固定側型板10によらて形成された空間部14にホットランナーノズル13からグート10ーaを通って樹脂が充塡され、リール押えばね12の中央部に設けられた穴12ーaを通った樹脂は可動側型板9に設けられた押えバネ固定用ボス形成のための凹部9cにも充塡され完全にリール押えバネ12は固定される 同時に充塡された溶融樹脂15は樹脂フィルムシートの表面層と相容する。

充塡後、保圧行程、冷却行程を経た後、固定側型板10と可動側型板9の依合によって形成された上ハーフ16は17のエジェクターピンによって突き出される。そして第6図に示すように、リール押えばね12は、上記の成形工程で形成されたボス16aにより、精度よく固定され、樹脂フィルムシート11と押えばね12の吸着力は、樹脂フィルムシート

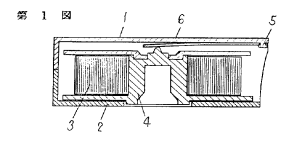
6 ~- y

の断面図である。

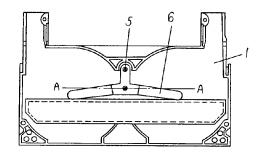
9……可動側型板、9 a……ガイド穴、9 b……減圧用穴、9 c……凹部、9 d……凹部、1 O……固定側型板、1 O a……ゲート、1 1 ……フィルムシート、1 2……抑えばね、1 3……ホットランナーノズル、1 4……空間部、1 5……潜融樹脂、1 6……成形品、1 6 a……ポス、1 7……エジェクターピン。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

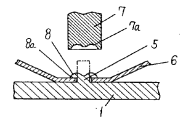
特開昭59-106944 (3)



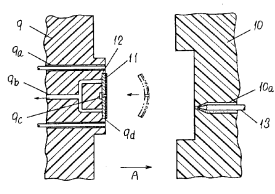
第 2 図



第 3 図







第 5 図

